

#### (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# 

#### (43) 国際公開日 2004 年5 月13 日 (13.05.2004)

### **PCT**

## (10) 国際公開番号 WO 2004/039501 A1

(51) 国際特許分類7: B01J 19/12, C12M 1/42, G01N 15/14 B03B 5/00,

SHIKOKU CO., LTD.) [JP/JP]; 〒760-0033 香川県 髙松市 丸の内 2番 5号 Kagawa (JP).

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2003/014037

(72) 発明者; および

(22) 国際出願日:

2003年10月31日(31.10.2003)

•

日本語

(25) 国際出願の言語:(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願2002-320103 2002年1

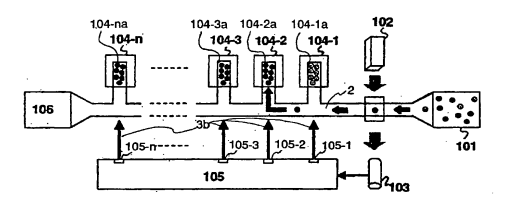
103 2002年11月1日(01.11.2002)

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 株式会 社テクノネットワーク四国 (TECHNO NETWORK

- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 平野 研 (HI-RANO,Ken) [JP/JP]; 〒770-0044 徳島県 徳島市 庄町 5 丁目 5 番地の 1 ソレイユ 壱番館 4 O 1 号室 Tokushima (JP). 馬場 嘉信 (BABA,Yoshinobu) [JP/JP]; 〒770-0047 徳島県 徳島市 名東町 1 丁目 1 1 4 1 5 Tokushima (JP).
- (74) 代理人: 三枝 英二, 外(SAEGUSA,Eiji et al.); 〒 541-0045 大阪府 大阪市 中央区道修町 1-7-1 北浜 TNKビル Osaka (JP).
- (81) 指定国(国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK,

/続葉有/

- (54) Title: METHOD FOR SORTING AND RECOVERING FINE PARTICLE AND APPARATUS FOR RECOVERY
- (54) 発明の名称: 微粒子の分別回収方法および回収装置

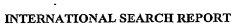


(57) Abstract: A method for sorting and recovering a fine particle, which comprises emitting a laser beam to the flow path of the fine particle in such a manner that the direction of the irradiation of the laser beam crosses the direction of the flow of the fine particle, to thereby deflect the direction of the movement of the fine particle to be recovered to the direction of convergence of the laser beam, and then recovering the fine particle. The above method for sorting a fine particle is distinguished from conventional sell sorting technologies in the utilization of optical pressure, and carries out the sorting of a fine particle according to the flow cytometry by the use of the above novel means.

(57) 要約: 本発明は、従来のセルソーティング技術に代わって、光圧(optical forceもしくはoptical pressure)を利用した、微粒子のソーティング技術およびそのための微粒子の回収技術を提供する。本発明の微粒子回収方法は、微粒子の流路に、微粒子の流れ方向に交差させてレーザーピームを照射し、回収すべき微粒子の運動方向をレーザーピームの収束方向に偏向させて該微粒子を回収することを特徴とする。また、本発明のソーティング方法は、フローサイトメトリーによる微粒子のソーティングを上記本発明回収方法によって行うも

[続葉有]

WO 2004/039501 A1



International application No.
PCT/JP03/14037

	IFICATION OF SUBJECT MATTER C1 <sup>7</sup> B03B5/00, B01J19/12, C12M	1/42, G01N15/14			
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC					
	SEARCHED				
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)  Int.Cl <sup>7</sup> B03B5/00, B01J19/12, C12M1/42, G01N15/14					
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1926-1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2003 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2003 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2003					
	lata base consulted during the international search (nam	e of data base and, where practicable, sea	rch terms used)		
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where ap		Relevant to claim No.		
Y	JP 4-370089 A (Nippon Steel 22 December, 1992 (22.12.92), (Family: none)		1-13		
Y	JP 8-38882 A (Japan Science Agency), 13 February, 1996 (13.02.96), Par. Nos. [0006], [0007] (Family: none)		1-13		
A	JP 2000-206011 A (Kyowa Hakko Kogyo Co., Ltd.), 28 July, 2000 (28.07.00), (Family: none)		1-13		
Further	r documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.			
"A" docume considered date "L" docume cited to special "O" docume means "P" docume than the	l categories of cited documents: ent defining the general state of the art which is not it to be of particular relevance document but published on or after the international filing ent which may throw doubts on priority claim(s) or which is o establish the publication date of another citation or other reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or other ent published prior to the international filing date but later e priority date claimed actual completion of the international search larch, 2004 (02.03.04)	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family  Date of mailing of the international search report  16 March, 2004 (16.03.04)			
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer			
Facsimile No	0	Telephone No.			

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1998)





#### 国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP03/14037

A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC))

Int. Cl B03B5/00, B01J19/12, C12M1/42, G01N15/14

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.  $C1^7$  B03B5/00, B01J19/12, C12M1/42, G01N15/14

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1926-1996

日本国公開実用新案公報

1971-2003

日本国登録実用新案公報

1994-2003

日本国実用新案登録公報

1996-2003

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

DIALOG (WPI/L)

C. 関連すると認められる文献				
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連する	ときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号	
Y	JP 4-370089 A (新日2 2.22 (ファミリーなし)	本製鐵株式会社) 1992.1	1-13	
Y	JP 8-38882 A (独立行 996.02.13,【0006】, なし)		1-13	
<b>A</b>	JP 2000-206011 A 00.07.28 (ファミリーなし)		1-13	
□ C欄の続きにも文献が列挙されている。 □ パテントファミリーに関する別紙を参照。				
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「A」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの「是」同一パテントファミリー文献				
国際調査を完一	了した日 02.03.2004	国際調査報告の発送日 16. 、	3. 2004	
日本国	D名称及びあて先 国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 部千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 豊永 茂弘 電話番号 03-3581-1101	4Q 8418 内線 3466	

様式PCT/ISA/210 (第2ページ) (1998年7月)